TEXTILETIKETT UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Textiletikett, worunter ein Etikett mit mindestens einer textilen Lage verstanden wird, sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Kennzeichnung von Kleidungsstücken mit derartigen Etiketten, sowie ein mit einem derartigen Etikett versehenes Kleidungsstück. Unter "textil" wird nachfolgend, dem allgemeinen Sprachgebrauch entsprechend, eine Beschaffenheit aus faserigem Material – gewebt, gewirkt oder als sogenanntes "nonwoven" (vliesartig ungewebt) ausgeführt – verstanden, wobei es sich um – gesponnene oder ungesponnene – Natur-, Kunst- oder Mischfasern handeln kann.

Üblicherweise werden Kleidungsstücke sowie andere Textilien mit Etiketten der eingangs genannten Art versehen. Das Textiletikett trägt dabei beispielsweise eine Produktmarke, eine Hersteller- und/oder Herkunftsangabe, Pflegehinweise, Angaben zur Stoffzusammensetzung etc.

Ebenfalls seit längerem üblich ist es, Kleidungsstücke - wie auch andere Waren - mit sogenannten RFID-Schildchen bzw. -Etiketten zu versehen. RFID, die Kurzform für 20 "Radio Frequency Identification", steht dabei für die Ausstattung mit einer Transponder-Anordnung, welche im wesentlichen aus einem Chip und einer Antenne besteht. Der Dateninhalt des Chips läßt sich mittels geeigneter Lesegeräte berührungslos auslesen, wobei die Energieversorgung induktiv erfolgt. Derartige Kaufhäusern beispielsweise zur Diebstahlsicherung in RFID-Systeme werden 25 eingesetzt, können aber auch andere Aufgaben erfüllen, insbesondere im Rahmen

komfortabler Logistiksysteme, wobei Warenflüsse an jedem Abschnitt der Produktions- und Logistikkette einfach und mit geringer Fehleranfälligkeit überwacht werden köhnen. Durch das berührungslose Auslesen des an der jeweiligen Ware angebrachten Transponder-Chips kann die Ware innerhalb von Sekundenbruchteilen in einer Datenbank ein- oder ausgebucht werden. Gegenüber einem Barcode-Scanner entfällt die lästige Suche nach dem Barcode-Etikett. Ferner bieten RFID-Systeme je nach Ausstattung den Vorteil eines veränderbaren Speicherinhalts auf dem Transponder-Chip. Entsprechend können nicht nur Informationen ausgelesen, sondern beim Durchlaufen logistischer Prozesse und unter Umständen bereits bei der Herstellung an unterschiedlichen Stationen auch Daten auf den Chip übertragen werden.

Häufig sind RFID-Etikettenaufbauten relativ starr, was bei der Verwendung im Textilsektor meist unerwünscht ist. Daneben existieren auch Textiletiketten mit RFID-Ausstattung, welche zwar wesentlich biegsamer und daher haptisch weniger auffällig, jedoch oft unzureichend gegen Umwelteinflüsse geschützt sind. So ist es im Textilsektor erwünscht, daß bei Wäsche oder Reinigung des mit einem RFID-Etikett ausgestatteten Kleidungsstücks die Transponder-Anordnung unbeschädigt bleibt, dies können herkömmliche RFID-Etiketten allerdings nicht leisten.

- Aus FR-A-2 823 898 ist ein auf Kleidungsstücken anbringbares, gewebtes Schildchen bekannt, welches mit einer aufgeklebten Transponder-Anordnung versehen ist, wobei empfindliche Stellen des Chips mit einer Silikondichtmasse gegen Umwelteinflüsse geschützt werden. Die Silikondichtung erhöht jedoch zum einen den Fertigungsaufwand, zum anderen erreicht der Aufbau nicht immer die gewünschte Biegsamkeit, insbesondere angesichts der Tatsache, daß gerade bei Kleidungsstücken Etiketten idealerweise kaum fühlbar sein sollen. Beim Aufnähen des Schildchens auf ein Kleidungsstück besteht zudem die Gefahr der Beschädigung der Transponderanordnung durch Nadeleinstich.
- 30 Angesichts der geschilderten, in bestimmten Anwendungsfällen bestehenden Unzulänglichkeiten des Stands der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Textiletikett mit Transponder-Anordnung zu schaffen, welches eine hohe Biegsamkeit bei zugleich hoher Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Wasser, Waschlaugen und chemische Reinigungsmittel aufweist, sowie kostengünstig

herstellbar ist. Ferner ist es Aufgabe der Erfindung, ein Herstellungsverfahren für derartige Etiketten sowie ein Verfahren zur Kennzeichnung von Kleidungsstücken mit derartigen Etiketten bereitzustellen. Zudem ist es Aufgabe der Erfindung, Kleidungsstücke zu schaffen, welche über eine haptisch möglichst unauffällige RFID-Kennzeichnung verfügen, deren Funktion auch nach mehrmaligem Waschen oder Reinigen des Kleidungsstück sicher erhalten bleibt.

Gemäß einem Aspekt der Erfindung wird die Aufgabe durch ein Textiletikett nach Patentanspruch 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Textiletiketts können gemäß den Patentansprüchen 2-15 ausgestaltet sein.

Bei dem erfindungsgemäßen Textiletikett ist der Chip (und/oder sind ggf. andere elektronische Bauteile) der Transponderanordnung vollständig in Klebstoff eingebettet, welcher nicht nur die Verbindung mit der textilen Grundschicht und einem ebenfalls 15 textilen Oberetikett oder aber dem Kleidungsstück selbst gewährleistet, sondern darüberhinaus für eine überaus wirksame Abdichtung sorgt. Der Klebstoff der Klebstofflagen wird von der textilen Grundschicht sowie ggf. der weiteren textilen Lage gut in die Gewebestruktur aufgenommen, wodurch sich ein flexibler aber sehr unempfindlicher Materialverbund ergibt, der auch unter mechanischer, thermischer und/oder chemischer Beanspruchung nicht zu Delaminierung oder Verziehen neigt. Vorteilhaft für die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der Transponder-Anordnung ist es, diese vollständig, d.h. nicht nur den Chip, mit Klebstoff abzudichten. Eine derartige Anordnung wird für den überwiegenden Großteil der möglichen Anwendungen vorzugsweise zum Einsatz kommen.

25

20

10

Das erfindungsgemäßen Textiletikett ist biegsam, bedruckbar, waschbar, wasserdicht, wasserdampfbeständig, unempfindlich gegenüber Reinigungschemikalien, mit gängigen Tintenstrahldruck, TTR) bedruckbar bzw. nachbedruckbar, Verfahren (z.B. druckbeständig gegen Überdrücke bis 30 bar, patchbar und/oder einnähbar und im Format üblicher Textiletiketten herstellbar. Dabei ist vorzugsweise nicht nur der Chip, sondern auch die Antenne durch völlige Bedeckung mit Klebstoff geschützt, wodurch mangels Antennenkorrosion auch eine hohe Langlebigkeit erzielt wird. Durch Verwendung geeigneter Klebstoffe, vorzugsweise Polyester-Kleber für die erste und Heißkleber, besonders bevorzugt Heißkleber auf Polyesterbasis, für die zweite

WO 2005/054565 PCT/EP2004/013337

Klebstoffschicht kann eine Temperaturbeständigkeit bis 170 Grad Celsius erreicht werden. Für anspruchsvollere logistische Aufgaben wird, je nach Einsatzfall, vorzugsweise ein Chip eingesetzt, welcher programmierbar und/oder mit einem (ggf. partiellen) Schreibschutz ausgerüstet und/oder mit einem Speicherplatz von mindestens 128 Byte ausgestattet ist. Die vorzugsweise auf Grundschicht und/oder Oberetikett befindlichen alphanumerischen und/oder graphischen Zeichen können beispielsweise aufgedruckt, aufgestickt oder eingewebt sein.

Eine Lösung gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung stellt ein Kleidungsstück nach Patentanspruch 16 dar. Die RFID-Kennzeichnung eines derartigen erfindungsgemäßen Kleidungsstücks zeichnet sich durch hohe Unempfindlichkeit gegen äußere Einflüsse, insbesondere Waschen mit hohen Temperaturen oder chemische Reinigung, aus, ohne daß Tragekomfort und haptische Anmutung des Kleidungsstücks wesentlich beeinträchtigt würden.

15

20

25

10

Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung wird die Aufgabe durch ein Herstellungsverfahren nach Patentanspruch 17 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens können gemäß den Patentansprüchen 18–23 ausgestaltet sein. Indem der verwendete Klebstoff neben Befestigungs- auch Dichtaufgaben übernimmt, kann das Verfahren relativ einfach und kostengünstig gestaltet sein. Insbesondere bei der vorzugsweisen Verwendung eines Polyester-Klebers für die erste Klebstoffschicht besteht gemäß einer besonders bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens die Möglichkeit, die Antenne aus einem flachen bzw. folienartigen Metall-, vorzugsweise Kupferrohling herauszuätzen, nachdem der Metallrohling auf die textile Grundschicht aufgeklebt wurde. Dies vermindert die Gefahr der Beschädigung der Antenne während der Fertigung erheblich. Die Bestückung mit dem Chip kann dann anschließend erfolgen.

Grundsätzlich kann die Chip-Montage auf verschiedene Weisen technisch realisiert werden. Bei der sogenannten Flip-Chip-Montage (FC) wird die Verbindung mittels ACF (anisotropic conductive film), ACP (anisotropic conductive paste), Ultraschall, Direktkontakt, Thermokompression oder ähnlichen direktmetallischen Verbindungstechniken hergestellt. Üblicherweise wird ein sogenannter "Underfiller" (z.B. Zwei-Komponenten-Epoxy-Kleber) eingesetzt. Bei der Modul-Montage (MM)

20

30

wird der Chip mit Metall-Fahnen (ggf. vergossen) per Thermokompression, Löten, Laser- oder Ultraschall-Schweißen verbunden; das Chip-Modul wird aufgekrimpt, "aufgeclinched", geklebt, gelötet oder auf ähnliche Weise mit der restlichen Anordnung verbunden. Auch hier ist zusätzlicher Klebstoff unter dem Modul zur mechanischen Stabilisierung vorteilhaft.

Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung wird obige Aufgabe durch ein Kennzeichnungsverfahren nach Patentanspruch 24 gelöst.

- Nachfolgend werden erfindungsgemäße Ausführungsbeispiele anhand der zugehörigen, rein schematisch aufzufassenden Zeichnungen näher erläutert. Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgerecht, insbesondere sind in Schnittdarstellungen Schichtdicken aus Anschaulichkeitsgründen stark übertrieben dargestellt. Einander entsprechende Teile sind in den verschiedenen Figuren mit den jeweils gleichen Bezugszeichen versehen. Es zeigt
 - Fig. 1a ein erfindungsgemäßes Textiletikett ohne Oberetikett in der Draufsicht, wobei die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,
 - Fig. 1b das Textiletikett aus Fig. 1a als Querschnittansicht in der durch die Linie A-A' angedeuteten Schnittebene,
- Fig. 2a ein erfindungsgemäßes Textiletikett mit Oberetikett in der Draufsicht, wobei die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,
 - Fig. 2b das Textiletikett aus Fig. 2a als Querschnittansicht in der durch die Linie B-B' angedeuteten Schnittebene,
 - Fig. 3a ein erfindungsgemäßes Textiletikett mit Oberetikett und abtrennbarem Abschnitt in der Draufsicht, wobei die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,

WO 2005/054565 PCT/EP2004/013337

Fig. 3b das Textiletikett aus Fig. 3a als Querschnittansicht in der durch die Linie C-C' angedeuteten Schnittebene,

Fig. 4 ein ähnlich Fig. 3a/3b gestaltetes Textiletikett, welches zwischen Futterstoff und Oberstoff eines erfindungsgemäß gekennzeichneten Kleidungsstücks eingenäht ist, und

5

10

15

20

25

Fig. 5 ein weiteres ähnlich Fig. 2a/2b gestaltetes Textiletikett, welches sich selbst taschenartig umschließend in ein erfindungsgemäß gekennzeichneten Kleidungsstück eingenäht ist.

Das in Fig. 1a und Fig. 1b dargestellte Textiletikett 1 besteht im wesentlichen aus einer bedruckbaren textilen Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4 und einer Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6. Mittels der ersten, vorzugsweise aus Polyester-Kleber bestehenden Klebstoffschicht 3 sind Antenne 6 und Chip 5 auf die textile Grundschicht 2 aufgeklebt. Anstelle eines direkt-kontaktierten Chips 5 ist auch der Einsatz eines Chipmoduls mit Metallkontaktierungen zur Antenne 6 möglich. Der Polyester-Kleber bietet den Vorteil guter Wasserresistenz sowie Resistenz gegen Waschlauge und chemische Reinigungsmittel, sehr geringer Bruchempfindlichkeit, hoher Hitzebeständigkeit und somit hervorragender Dichtwirkung auch unter widrigen Umgebungsbedingungen. Ferner tragen die Materialeigenschaften des flexiblen Polyester-Klebers vorteilhaft zur Biegsamkeit der Klebstoffschicht 3 bei. Aufgrund der Ätzbeständigkeit des Polyester-Klebers kann bei der Herstellung des Textiletiketts zuerst eine Metallfolie (günstigerweise aus Kupfer bzw. einer geeigneten Kupferlegierung) mit der Grundschicht 2 verklebt und anschließend die Antenne 6 durch Ätzen erzeugt werden. Somit wird das Problem umgangen, empfindliche Antennenstrukturen aufkleben zu müssen. Beim Ätzen der Antenne bleibt die (Polyester-)Klebstoffschicht 3 weitestgehend unverändert und erhält insbesondere ihre dichtende Wirkung aufrecht. Die zweite Klebstoffschicht 4, welche sich vorteilhafterweise über die gesamte Transponder-Anordnung erstreckt, besteht vorzugsweise aus Heißkleber, welcher ebenfalls gute Dichteigenschaften auch unter widrigen Umgebungsbedingungen aufweist. Der Heißkleber bietet zudem den Vorteil, daß als zusammenhängende Bahn gefertigte erfindungsgemäße Textiletiketten ohne Liner aufwickelbar sind. Der Schmelzpunkt des Heißklebers läßt sich nach Wunsch

einstellen, zudem sind die Hafteigenschaften auf Textilien sehr gut. Mittels der zweiten Klebstoffschicht 4 kann das Textiletikett 1 auf ein Kleidungsstück aufgeklebt (aufgebügelt) werden. Die Transponderanordnung ist dann sicher und, aufgrund der Klebstoffschichten 3, 4, dicht zwischen zwei textilen Lagen eingebettet.

_. 5

10

20

25

Das in Fig. 2a und Fig. 2b dargestellte Textiletikett ist ähnlich aufgebaut. Es weist jedoch neben textiler Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4 und einer Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6 noch ein Oberetikett 7 auf, welches über die Grundschicht 2 hinausragende Bereiche 8 besitzt (in Fig. 2a durch strichlierte Linien angedeutet), wobei die zweite Klebstoffschicht 4 in diese Bereiche hineinreicht. Ferner ist auf der Chip 5 und Antenne 6 abgewandten Seite der Grundschicht 2 eine weitere Klebstoffschicht 9, wie die zweite Klebstoffschicht 4 vorzugsweise aus Heißkleber bestehend, angeordnet. Ein derartiger Aufbau bietet sich dann an, wenn das Material, auf welches das Textiletikett aufgeklebt werden soll, 15 weniger geeignet ist, die Transponderanordnung als zweite textile Lage zu schützen. Alphanumerische oder grafische Zeichen können auf das Oberetikett 7 gedruckt, gestickt, oder in dieses eingewebt sein.

Zweckmäßig kann auch eine Ausführungsform sein, bei welcher die über die Grundschicht 2 hinausragenden Bereiche 8 klebstoffrei sind und die Grundschicht 2 keine weitere Klebstoffschicht 9 aufweist; bei einer derartige Gestaltung kann das Textiletikett dann im Bereich der über die Grundschicht 2 hinausragenden Bereiche 8 auf ein Kleidungsstück oder anderes Textil aufgenäht werden. Wird ein über die Grundschicht 2 hinausragender Bereich 8a besonders lang ausgeführt, so kann das Textiletikett "taschenartig" mit einem Kleidungsstück oder sonstigen Textil, beispielsweise mit dem Futterstoff 10, vernäht werden, wie in Fig. 5 (mit gleichen Bezugszeichen für Fig. 2b entsprechende Teile) dargestellt ist. Der überlange über die Grundschicht 2 hinausragende Bereich 8 ist dabei um das restliche Etikett herumgeschlungen. Die Befestigung erfolgt über eine einzige durchgehende Naht 11.

30

Das in Fig. 3a und Fig. 3b dargestellte Textiletikett weist wiederum eine textile Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4, eine Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6 und ein Oberetikett 7 auf, welches klebstofffreie, über die Grundschicht 2 hinausragende Bereiche 8, 8a besitzt. Der längere Bereich 8a, welcher

sich vorzugsweise mindestens ein Drittel, besonders bevorzugt über mindestens die Hälfte der Gesamtlänge der Grundschicht 2 erstreckt, ist dabei über eine Perforation 13 vom restlichen Textiletikett 1 abtrennbar. Anstelle der Perforation 13 sind auch andere Trennhilfsmittel, etwa ein Einschnitt oder auch nur eine aufgedruckte Schnittlinie, vorstellbar. Der abtrennbare, mit alphanumerischen oder graphischen Zeichen (nicht dargestellt) versehene Bereich 8a kann beispielsweise als Belegabschnitt dienen. Bei entsprechender Vernähung kann eine Perforation 13 bei erfindungsgemäßen Textiletiketten 1 auch zur Abtrennung des die Transponder-Anordnung enthaltenden Etikettenteils dienen.

10

In Fig. 4 ist eine gegenüber Fig. 3a/3b ähnliche Ausgestaltung der Erfindung dargestellt. Insbesondere ist anhand Fig. 4 zu erkennen, wie ein Kleidungsstück erfindungsgemäß besonders vorteilhaft gekennzeichnet werden kann. Einander entsprechende Teile sind wieder mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Die dargestellte Ausführungsform weist nur einen über die Grundschicht 2 hinausragenden Bereich 8a auf. Dieser ist mittels der durchgehenden Naht 11 so mit dem Futterstoff 10 eines Kleidungsstücks vernäht, daß sich der Chip 5 und Antenne 6 enthaltende Teil des Textiletiketts zwischen Futterstoff 10 und Oberstoff 12 befindet. Dort fällt er kaum auf, da er nicht nur sichtgeschützt angebracht, sondern aufgrund der Biegsamkeit und geringen Dicke des Textiletiketts nur durch bewußtes Suchen ertastbar ist. Der Großteil des abtrennbaren, mit alphanumerischen oder graphischen Zeichen (nicht dargestellt) versehenen Bereichs 8a ragt aus dem Futterstoff heraus, um der visuellen Kennzeichnung des Kleidungsstücks zu dienen. Aufgrund geeigneter Anordnung der Perforation 13 oder einer anderen geeigneten Trennhilfe, läßt sich der aus dem Futterstoff herausragende Bereich 8a größtenteils abtrennen, etwa um als Belegabschnitt zu dienen oder den Tragekomfort eines direkt auf der Haut getragenen Kleidungsstücks zu erhöhen.

20

PATENTANSPRÜCHE

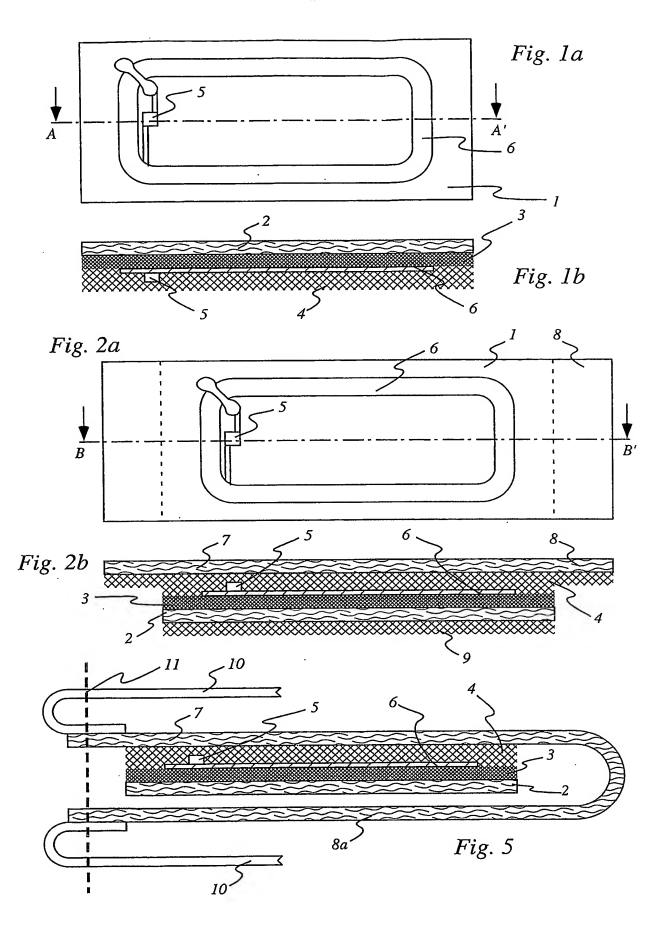
- 1. Textiletikett, aufweisend
- 5 eine textile Grundschicht (2),
 - eine auf die textile Grundschicht (2) mittels einer ersten Klebstoffschicht (3)
 aufgeklebte Transponderanordnung, und
 - eine zweite Klebstoffschicht (4),
- wobei die Transponderanordnung eine Antenne (6) und mindestens ein elektronisches Bauteil aufweist, welches mittels der ersten und der zweiten Klebstoffschicht (3, 4) gegen Umwelteinflüsse abgedichtet ist.
 - 2. Textiletikett gemäß Anspruch 1, wobei das elektronische Bauteil bzw. eines der elektronischen Bauteile ein Chip (5) ist.
 - 3. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei sich die zweite Klebstoffschicht (4) flächig über die gesamte Transponderanordnung erstreckt.
- 4. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die erste 20 Klebstoffschicht (3) aus einem Polyester-Kleber gebildet ist.
 - 5. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) aus einem Heißkleber gebildet ist.
- 25 6. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Antenne (6) zumindest überwiegend aus Kupfer besteht.

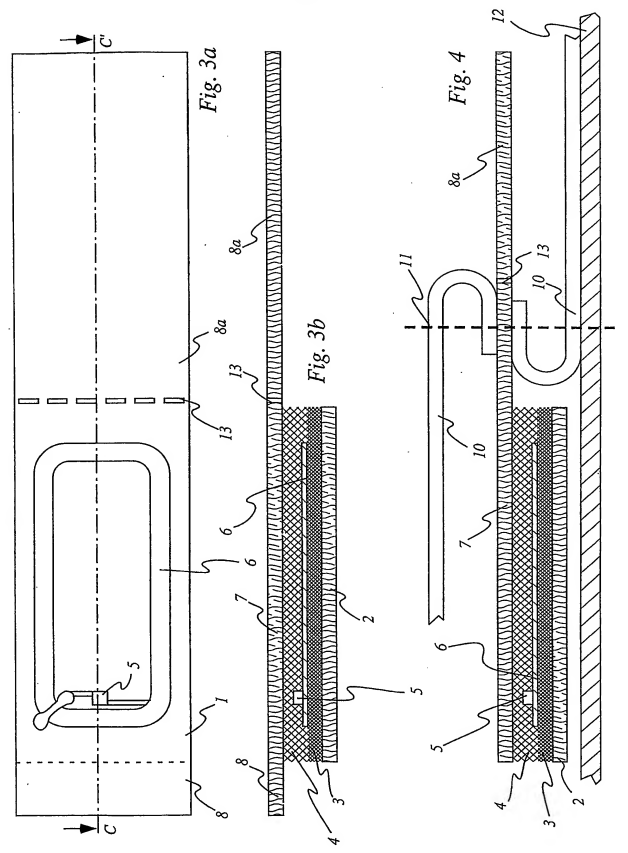
20

- 7. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Grundschicht (2) graphische und/oder alphanumerische Zeichen aufweist.
- 8. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei eine weitere textile Lage über die zweite Klebstoffschicht (4) mit dem restlichen Etikett verklebt ist.
 - 9. Textiletikett gemäß Anspruch 8, wobei es sich bei der weiteren textilen Lage um ein Oberetikett (7) handelt.
- 10. Textiletikett gemäß Anspruch 9, wobei das Oberetikett (7) graphische und/oder alphanumerische Zeichen aufweist.
- 11. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 9–10, wobei das Oberetikett (7) die Grundschicht (2) nach mindestens einer Seite überragt.
 - 12. Textiletikett gemäß Anspruch 11, wobei zumindest ein Teil des die Grundschicht (2) überragenden Bereichs (8, 8a) des Oberetiketts (7) vom restlichen Etikett abtrennbar ist.
 - 13. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 11–12, wobei der die Grundschicht (2) überragende Bereich (8, 8a) des Oberetiketts (7) mit einem Kleidungsstück vernäht ist.
- 25 14. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 11–13, wobei der die Grundschicht (2) überragende Bereich (8, 8a) des Oberetiketts (7) mit einem Kleidungsstück verklebt ist.
- 15. Textiletikett gemäß Anspruch 8, wobei es sich bei der weiteren textilen Lage um einen Teil eines Kleidungsstücks handelt.
 - 16. Kleidungsstück, aufweisend ein Etikett gemäß einem der Ansprüche 1-15.

20

- 17. Verfahren zur Herstellung eines Textiletiketts, welches zumindest folgende Schritte aufweist
 - Aufbringen einer ersten Klebstoffschicht (3) auf eine textile Grundschicht (2),
- Anbringen einer Transponderanordnung, aufweisend eine Antenne (6) und mindestens ein weiteres elektronisches Bauteil (5), auf der ersten Klebstoffschicht (3), und
 - Aufbringen einer zweiten Klebstoffschicht (4), so daß diese zumindest das weitere elektronische Bauteil (5) überdeckt und abdichtet.
 - 18. Verfahren gemäß Anspruch 17, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) so aufgebracht wird, daß sie die gesamte Transponderanordnung überdeckt.
- 19. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17–18, wobei das Anbringen der
 Transponderanordnung das Aufkleben eines Metallfolienstücks und anschließende Ätzen der Antenne (6) aus dem Metallfolienstück beinhaltet.
 - 20. Verfahren gemäß Anspruch 19, wobei ein Metallfolienstück, welches überwiegend aus Kupfer besteht, verwendet wird.
 - 21. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-20, wobei die erste Klebstoffschicht (3) aus Polyester-Kleber hergestellt wird.
- 22. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-21, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) aus Heißkleber hergestellt wird.
 - 23. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-22, wobei mittels der zweiten Klebstoffschicht (4) ein Verkleben mit einer weiteren textilen Lage erfolgt.
- 30 24. Verfahren zur Kennzeichnung eines Kleidungsstücks, wobei ein Etikett gemäß einem der Ansprüche 1–12 mit dem Kleidungsstück verklebt und/oder vernäht wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/013337

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06H1/04 G08B13/24		
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED	to a combala	
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat D06H G08B	ion symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
<u>.</u>			
	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	J)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 01/75843 A (RAFSEC OY; TIRKKON MIKKO) 11 October 2001 (2001-10-	NEN, 11)	1-24
	page 1, lines 7-16		
	page 2, lines 24-33 page 3, lines 15,16		
	page 3, 11mes 13,10 page 4, line 36 - page 8, line 13	3	
	figures 1,4,7,8		
Х	US 4 783 646 A (MATSUZAKI ET AL)		1-24
	8 November 1988 (1988-11-08)		* 27
	column 3, line 50 - column 4, lir	ne 19	
χ	US 5 920 290 A (MCDONOUGH ET AL)		1-24
	6 July 1999 (1999-07-06)		
	column 8, line 59 - column 9, lir claim 1	ne 4;	
		,	
	-	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special cal	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
"E" earlier d	locument but published on or after the International	*X* document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	laimed invention
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s clied to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the ci	cument is taken alone
"O" docume	or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	rentive step when the re other such docu-
other n	nt published prior to the international filling date but	ments, such combination being obviou in the art.	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent t	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	гсп героп
	7 February 2005	28/02/2005	
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bichi, M	
	Fax: (+31-70) 340-3016	, DICHT, 17	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/013337

	₩1/EP2004/01333/					
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A ·	US 4 581 524 A (HOEKMAN ET AL) 8 April 1986 (1986-04-08) the whole document	1-24				
A	US 5 896 087 A (FROWEIN ET AL) 20 April 1999 (1999-04-20) the whole document	1-24				
A	WO 98/28722 A (AUGUST BUENGER BOB-TEXTILWERK GMBH & CO. KG; BUENGER, CLAUS, MICHAEL) 2 July 1998 (1998-07-02) the whole document	1-24				
A	US 6 114 962 A (WIKLOF ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05) the whole document	1-24				
Α	GB 2 328 836 A (* NORPRINT INTERNATIONAL LIMITED; * BROOMCO; * NORPRINT LABELLING SYST) 3 March 1999 (1999-03-03) the whole document	1-24				
		\				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No F/EP2004/013337

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0175843	Α	11-10-2001	FI	20000687	A	28-09-2001
		-	AU	4659401	Α	15-10-2001
			MO	0175843		11-10-2001
US 4783646	Α	08-11-1988	JP	62207988		12-09-1987
			JP	1821881		10-02-1994
			JP	5030306		07-05-1993
			JP 	63044752 	A 	25-02-1988
US 5920290	Α	06-07-1999	US	5751256		12-05-1998
			AT		Ţ	15-08-2000
			CN DE	1113332		13-12-1995
			DE	69518261		14-09-2000
			EP	69518261 0999532		29-03-2001 10-05-2000
			EP	0670563		06-09-1995
		•	ES	2150540		01-12-2000
			ĴΡ	2875764		31-03-1999
			JР		Ā	08-03-1996
			US	5902437	A	11-05-1999
			US	2001044013	A1	22-11-2001
US 4581524	Α	08-04-1986	AU	557110	B2	04-12-1986
			AU	2715784		01-11-1984
			CA	1220553		14-04-1987
			DE	3479255		07-09-1989
			EP ZA	0123557		31-10-1984
				8403070 	A 	24-12-1985
US 5896087	Α	20-04-1999	DE	19631297		05-02-1998
			EP	0822527		04-02-1998
			JP	10214385	A 	11-08-1998
WO 9828722	Α	02-07-1998	DE	29622334		27-02-1997
			DE	59711221		19-02 ^^74
			WO	9828722		02-07 18
			EP JP	0944886 2001507146		29-09 J9 29-05-2001
						29-03-2001
US 6114962	A 	05-09-2000 	NONE			
GB 2328836	Α	03-03-1999	AT	232627		15-02-2003
			AU	8872398		16-03-1999
			. DE	69811375		20-03-2003
			DE EP	69811375 1010155		11-12-2003 21-06-2000
			FI	1010155	A I	/ I=U0=/UUU
			ES	2192784		16-10-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			FE 1/EF 200	4/01333/
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06H1/04 G08B13/24			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbo D06H G08B	ole)	*	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	ewelt diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank un	d evti. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 01/75843 A (RAFSEC OY; TIRKKON MIKKO) 11. Oktober 2001 (2001-10- Seite 1, Zeilen 7-16	IEN, -11)		1-24
	Seite 2, Zeilen 24-33 Seite 3, Zeilen 15,16 Seite 4, Zeile 36 - Seite 8, Zeil Abbildungen 1,4,7,8	e 13		:
x	US 4 783 646 A (MATSUZAKI ET AL)			1-24
	8. November 1988 (1988-11-08) Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Ze	eile 19		
X	US 5 920 290 A (MCDONOUGH ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 8, Zeile 59 - Spalte 9, Ze Anspruch 1	eile 4;		1–24
	·	,		
		-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	•
1		"T" Spätere Veröffentlic	hung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedautsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	oliidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist			oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung
nahain.	attichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrun	d dieser Veröffentik	chung nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das veröhlentlichungsallum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung vor	n besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die \	/eröffentlichung mit	elt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
eine Be "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung fi "&" Veröffentlichung, die	ür einen Fachmann	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des		
1	7. Februar 2005	28/02/2	005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter B	edlensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Bichi,	M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen / EP2004/013337

		TEP200	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 4 581 524 A (HOEKMAN ET AL) 8. April 1986 (1986-04-08) das ganze Dokument 		1-24
Α	US 5 896 087 A (FROWEIN ET AL) 20. April 1999 (1999-04-20) das ganze Dokument		1-24
Α	WO 98/28722 A (AUGUST BUENGER BOB-TEXTILWERK GMBH & CO. KG; BUENGER, CLAUS, MICHAEL) 2. Juli 1998 (1998-07-02) das ganze Dokument	·	1–24
А	US 6 114 962 A (WIKLOF ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) das ganze Dokument		1–24
A	GB 2 328 836 A (* NORPRINT INTERNATIONAL LIMITED; * BROOMCO; * NORPRINT LABELLING SYST) 3. März 1999 (1999-03-03) das ganze Dokument		1-24
			
-3			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

Internationales Aktenzeichen FT/EP2004/013337

lm Recherd geführtes Pa		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 017	5843	A	11-10-2001	FI	20000687	A	28-09-2001
HO 01/		••		ΑŪ	4659401		15-10-2001
				WO	0175843		11-10-2001
US 478	3646	Α	08-11-1988	JP	62207988		12-09-1987
				JP	1821881		10-02-1994
				JР	5030306		07-05-1993
				JP	63044752	Α	25-02-1988
US 592	0290	A	06-07-1999	US	5751256	A	12-05-1998
				ΑT	195385	T	15-08-2000
	•			CN	1113332	Α	13-12-1995
	•			DE		D1	14-09-2000
				DE	69518261		29-03-2001
				ĒΡ	0999532		10-05-2000
				ĒΡ	0670563		06-09-1995
				ES.	2150540	. –	01-12-2000
				ĴΡ	2875764		31-03-1999
				ĴΡ	8063099		08-03-1996
				ÜS	5902437		11-05-1999
				US	2001044013	A1	22-11-2001
US 458	 1524		08-04-1986	AU	557110	B2	04-12-1986
00 100	IUL,	•	00 01 1300	ΑŬ	2715784		01-11-1984
				CA	1220553		14-04-1987
				DE	3479255		07-09-1989
				EP	0123557		31-10-1984
				ŽΑ	8403070		24-12-1985
US 589	6087	Α	20-04-1999	DE	19631297	A1	05-02-1998
00 000	0007	**	20 04 1555	EP	0822527		04-02-1998
				ĴΡ	10214385		11-08-1998
	0700		02-07-1998		20622224		27 02 1007
WO 982	0/22	A	07-01-1938	DE DE	29622334		27-02-1997
					59711221		19-02 ^^74
				WO EP	9828722 0944886		02-07 '8
							29-099
				JP 	2001507146	 	29-05-2001
US 611	4962	Α	05-09-2000	KEIN	E		·
GB 232	 8836	A	03-03-1999	AT	232627	T	15-02-2003
			•	AU	8872398		16-03-1999
				DE	69811375		20-03-2003
				DE	69811375		11-12-2003
				EP	1010155		21-06-2000
				ES	2192784	T3	16-10-2003